

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004GWSW

Forage puit d'eau

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 376532

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : Forage puit d'eau

Identifiant BSS : BSS004GWSW

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 07/04/2023

Date de fin : 12/04/2023

Nature : Forage

Usage : Arrosage

Département : Seine-Et-Marne

Commune : Boissettes

Direction : Vertical

Longueur forée : 21.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 3

Annulaires et Remplissages : 3

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 3

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 376532

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : Forage puit d'eau

Identifiant BSS : BSS004GWSW

Date de Début : 07/04/2023

Date de Fin : 12/04/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Arrosage

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 21.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
07/04/2023	08/04/2023	Installation	Installation de chantier avec mise en place du matériels
08/04/2023	11/04/2023	Forage et équipement	Execution du forage au diamètre de 216 MM. Mise en place de l'équipement PVC de diamètres 125 MM. Mise en place du massif filtrant, développement. Mise en place des billes d'argiles.
11/04/2023	12/04/2023	Cimentation et replis	Fabrication du coulis de ciment pour la cimentation, 380 litres de coulis a été injecter. Replis du matériels

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Globe virtuel (type Google

X :2.606260

Précision :Précision inconnue

Y :48.519749

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :50.56

Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

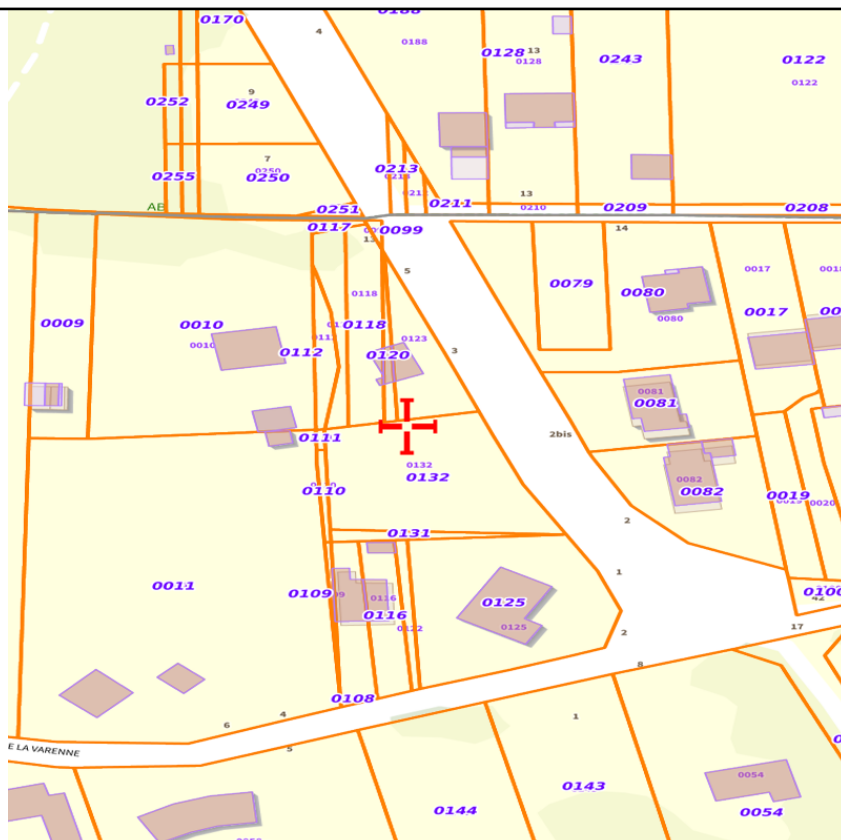
Méthode utilisée :MNT

Précision :Précision altimétrique

Précision :

Nom MNT :

Taille Maille :



Description technique

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Méthodes de forage

De (m)	à (m)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Méthode de foration	Fluide
0.00	21.00	216	8"1/2	Rotary Tricone	Boue polymère

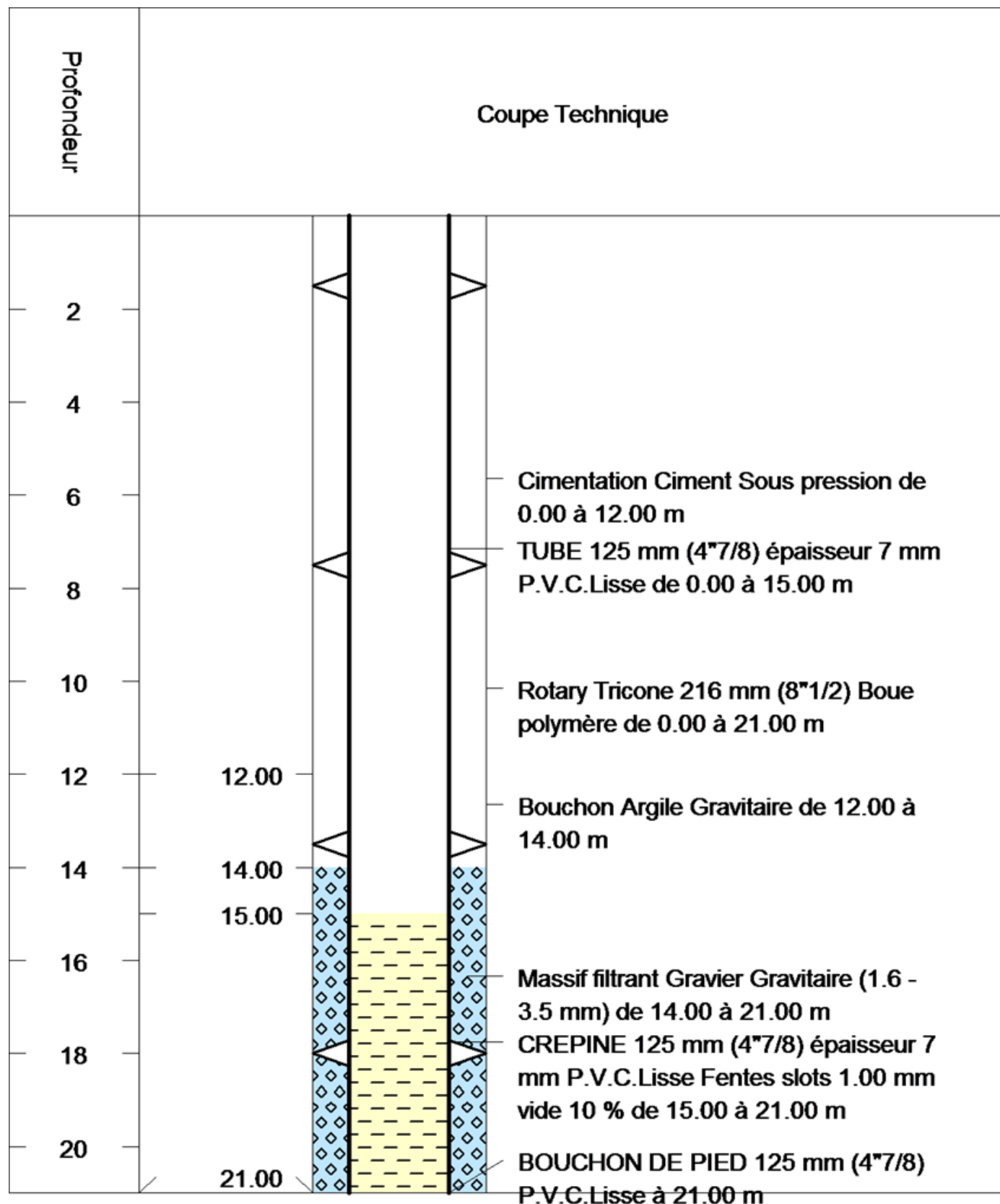
Description technique : Equipements

De (m)	à (m)	Type d'équipement (tubage ou accessoire)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Nature du tube	Epaisseur du tube (mm)	Centreurs (nbre)	Slot (mm)	% vide	Type lumière
0.00	15.00	TUBE	125	4"7/8	P.V.C.Lisse	7.00	3			
15.00	21.00	CREPINE	125	4"7/8	P.V.C.Lisse	7.00	1	1.00	9.50	Fentes
21.00	21.00	BOUCHON DE PIED	125	4"7/8	P.V.C.Lisse					

Description technique : Annulaires et remplissages

De (m)	à (m)	Type annulaire	Nature remplissage	Méthode remplissage	Volume (m3)	Taille minimum grains (mm)	Taille maximum grains (mm)	N° ordre	Texture des grains
0.00	12.00	Cimentation	Ciment	Sous pression	0.4			3	
12.00	14.00	Bouchon	Argile	Gravitaire	0.1	6.0		2	
14.00	21.00	Massif filtrant	Gravier	Gravitaire	0.2	1.6	3.5	1	

Description technique : Coupe technique



Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie
2	
4	
6	
8	
10	
11.00	
12	
12.00	
14	
16	
18	
20	
21.00	

Coupe générale

